# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-199124

(43)Date of publication of application: 27.07.1999

(51)Int.CI.

B65H 33/06 B41J 13/00 B65H 3/44 GO6F 3/12 HO4N

(21)Application number: 10-001216

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

07.01.1998

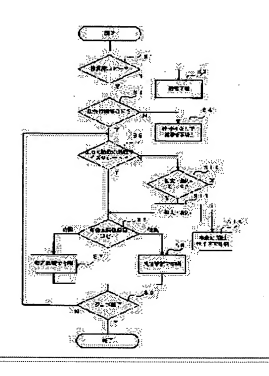
(72)Inventor: UNISHI MASAKI

(54) PRINTING SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an inexpensive printing system for sorting plural prints by the number of copies without providing a sorter or a shifter.

SOLUTION: Printing for plural copies is performed with a sorting function (job separation) designated (S1 and S2). In the case of a printer for feeding same size paper sheets in long and short side directions, printing in odd number order is made by short side paper feeding (S7) and printing in even number order by long side feeding (S8). In such constitution, printing is made in paper sheets for short and long side paper feeding for primary and secondary printing respectively, thereby printing plural prints while sorted per the number of copies without providing a sorter or a shifter.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

The following is a partial English translation of JP H11-199124 A, Abstract, and from lines 11 to 28 in the right column on page 3.

# (57) [Abstract]

## Problem to be solved

To provide an inexpensive printing system that allows sorting of plural copies of a document by copy without providing a sorter or shifter.

## [Solution]

Plural copies of a document are printed with a sorting function (job separation) selected (steps S1 and S2). In a printer capable of feeding paper sheets of the same size in portrait and landscape orientations, every odd-numbered copy is printed on paper sheets fed in the landscape orientation (step S7) and every even-numbered copy is printed on paper sheets fed in the portrait orientation (step S8). This allows a first copy to be printed on paper sheets fed landscape, and a subsequent second copy to be printed on paper sheets fed portrait, thereby allowing sorting of plural copies of the document by copy without a sorter or shifter provided.

[0020] With multiple-copy printing and job-separation

selected, it is determined in step S5 whether or not the printer is capable of feeding the chosen paper in the two orientations. For instance, if a printer is provided with separate paper cassettes for the same paper size, one for A4-size paper 200 to be fed portrait and the other for the same size paper 200' to be fed landscape, as shown in FIG.2, and A4-size paper is chosen for printing, the printer is capable of feeding A4-size paper in the two orientations. Therefore, in the next step (step S6), the paper feed orientation is determined according to the number order (odd or even) of each copy to be printed, odd copies being printed portrait (Step S7) and even copies being printed landscape (Step S8). This operation continues until the job is judged complete in Step S9.

[0021] Illustrated in FIGS.4 is the resulting copies printed out. Job separation is thus obtained by printing multiple copies of the document alternately in the portrait and landscape orientations. This allows sorting of the multiple copies by copy without providing a costly device such as a sorter or shifter.

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

#### (11)特許出願公開番号

# 特開平11-199124

(43)公開日 平成11年(1999)7月27日

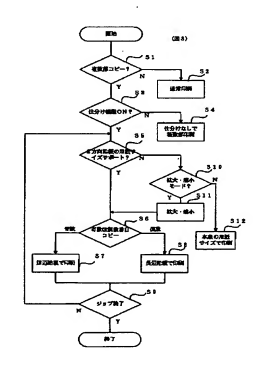
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FI
B65H 33/06		B 6 5 H 33/06
B41J 13/00		B 4 1 J 13/00
B65H 3/44	3 4 2	B 6 5 H 3/44 3 4 2
G06F 3/12		G 0 6 F 3/12 P
H04N 1/00	108	H04N 1/00 108L
		審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)
(21)出顧番号	<b>特顯平10-1216</b>	(71)出願人 000001007
		キヤノン株式会社
(22) 出顧日	平成10年(1998) 1月7日	東京都大田区下丸子3丁目30番2号
		(72)発明者 卯西 真己
		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		ノン株式会社内
		(74)代理人 弁理士 加藤 卓

#### (54) 【発明の名称】 印刷システム

#### (57)【要約】

【課題】 ソーターやシフターを設けることなしに、複 数部の印刷物を部数ととに仕分けすることが可能な安価 な印刷システムを提供する。

【解決手段】 複数部のコピー印刷が仕分け機能(ジョ ブセパレーション)を指定して実行される(ステップS 1、52)。同一サイズの用紙を長辺方向と短辺方向に 給紙できるブリンタの場合、奇数番目の印刷を短辺給紙 (ステップS7)で、また偶数番目の印刷を長辺給紙 ・ (ステップS8)で印刷する。このような構成では、1 部目の印刷には、短辺給紙の用紙に、また2部目の印刷 には長辺給紙の用紙に印刷されるので、ソーターやシフ ターを設けることなしに、複数部の印刷物を部数ごとに 仕分けして印刷することができる。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 生成された印刷情報及び画像データに基 づいて印刷物の印刷を実行する印刷システムにおいて、 同一サイズの用紙を第1と第2の方向で給紙する手段

印刷物を複数部印刷する手段と、

印刷物を仕分けして印刷する仕分け機能を指定する手段 とを備え、

複数部のコピー印刷が指定され、仕分け機能が指定され たとき、1部目の印刷には、用紙を第1の方向に給紙 し、2部目の印刷には用紙を第2の方向に給紙して印刷 を実行するととを特徴とする印刷システム。

【請求項2】 第1と第2の方向に給紙可能な用紙サイ ズと異る用紙サイズに印刷が指定された場合には、前記 給紙可能な用紙サイズに拡大ないし縮小して仕分け印刷 することを特徴とする請求項1に記載の印刷システム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、印刷システム、特 ステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来レーザービームプリンタなどの印刷 装置においては、印刷物を複数部印刷して一つの排紙口 に排出してしまうと、各部の印刷物が順次積載されてし まうため、印刷物を部数ごとに仕分けすることが面倒と なり、印刷物の取り扱いが不便となる。このため、複数 部の印刷物を印刷する場合には、印刷物を仕分け(以 下、ジョブセパレーションという)して、排紙する機 能、例えば、ソーターやシフターを印刷装置に取り付け る必要があった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ソータ ーやシフターは、複数部の印刷文書を各部数ごとに分け て排紙することを目的とするため、例えば、ソーターは 高価な装置となり、装置全体のコストを上昇させてしま う、という欠点があった。

【0004】したがって、本発明の課題は、安価な構成 で複数部の印刷物を部数ごとに仕分けすることを可能と する印刷システムを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決するために、生成された印刷情報及び画像データに基 づいて印刷物の印刷を実行する印刷システムにおいて、 同一サイズの用紙を第1と第2の方向で給紙する手段 と、印刷物を複数部印刷する手段と、印刷物を仕分けし て印刷する仕分け機能を指定する手段とを備え、複数部 のコピー印刷が指定され、仕分け機能が指定されたと き、1部目の印刷には、用紙を第1の方向に給紙し、2

する構成を採用している。

【0006】との構成によれば、ソーターやシフターを 設けることなしに、簡易かつ安価な方法で複数部の印刷 物を部数ごとに仕分けして印刷することができる。 [0007]

【発明の実施の形態】以下、図面に示す実施形態に基づ き本発明を詳細に説明する。

【0008】図1は、本発明にかかる印刷装置を使用し た印刷システムを示した概略図である。本発明にかかる 印刷システムでは、ホストコンピュータ100と、印刷 装置、例えばレーザービームプリンタ107が双方向イ ンタフェースなどを介して接続されており、印刷環境情 報、画像データおよび印刷命令などの情報を交換してい る..

【0009】ホストコンピュータ100は、アプリケー ション部101、印刷情報解析部102、印刷環境検知 部105、印刷命令生成部104、画像情報生成部10 3、画面表示制御部106などから構成されている。ア ブリケーション部101は、そのアブリケーションに応 に、複数部の印刷を仕分け処理して印刷を行なう印刷シ 20 じて印刷情報を印刷情報解析部102に送出し、印刷情 報解析部102は、送出された印刷情報を解析し、画像 情報と印刷命令を発生する。画像情報は画像情報生成部 103に送られ、そとでビットマップデータに変換さ れ、一方印刷命令は、印刷命令生成部104に送られ、 印刷開始命令などの印刷命令が生成される。印刷開始命 令が生成されると、画像情報生成部で形成された画像デ ータ (ビットマップデータ) がレーザピームブリンタ1 07に送出される。

> 【0010】なお、ホストコンピュータ内で印刷命令に 30 基づいて、印刷情報及び画像データを生成し、プリンタ に転送する処理は、プリンタスプーラも含めてプリンタ ドライバと呼ばれている。

【0011】ホストコンピュータ内の印刷環境検知部1 05は、レーザビームプリンタ107から印刷環境情報 を受信し、レーザビームブリンタの印刷環境情報を印刷 情報解析部102と画面表示制御部106に通知する。 印刷環境情報は、印刷情報解析部102で解析されたあ と、あるいはそのまま画面表示制御部に送られ、印刷環 境情報が不図示の画面に表示される。

【0012】レーザビームブリンタ107は、ブリンタ 40 エンジン111とそれを制御するプリンタコントローラ 112から構成されている。プリンタエンジン111 は、電子写真方式で印刷を行うプリンタユニットであ り、特に図示しないが、記録媒体の搬送機構、半導体レ ーザユニット、感光ドラム、現像ユニット、定着ユニッ ト、ドラム・クリーニング・ユニット、分離ユニットな どから構成され、公知の電子写真プロセスで印刷を行っ

【0013】また、ブリンタコントローラ112は、印 部目の印刷には用紙を第2の方向に給紙して印刷を実行 50 刷情報制御部108、ブリンタエンジン制御部109、

RAM110から構成されており、プリンタエンジン1 11の印刷環境情報は、プリンタエンジン制御部10 9、印刷情報制御部108を通り、ホストコンピュータ 100へ転送される。印刷情報制御部108は、ホスト コンピュータ100から画像データ並びに印刷命令を受 け、画像データはRAM110に格納されたあと、プリ ンタエンジン制御部109を介してビデオ信号としてプ リンタエンジン111に送られる。一方、印刷命令は、 プリンタエンジン制御部109を介して同様にプリンタ エンジン111に送出される。

【0014】更に、プリンタ107は、図2に示したよ うに、例えばA4サイズの用紙200を収納するカセッ トと同一サイズの用紙200'を収納するカセット(い ずれもカセットは不図示)を有し、用紙200は、その 長辺が矢印で図示した給紙方向になるように、また用紙 200'はその短辺が給紙方向になるようにそれぞれカ セットに収納される。また、プリンタ107には、画像 データを拡大ないし縮小する手段が設けられている。

【0015】更に、プリンタドライバもしくはプリンタ るいはオフにしたり、印刷物の複数部コピー印刷を指定 したり、あるいは用紙サイズに合わせて自動的に画像デ ータを拡大、縮小するモード(自動用紙サイズ適合モー ド)をオンあるいはオフにできるように構成されてい る。

【0016】このような構成において、まず、ホストコ ンピュータ100の起動と同時に、ホストコンピュータ 100内に格納されている印刷情報解析部102、印刷 環境検知部105、印刷命令生成部104を起動する。 行させると、アプリケーション部101は印刷情報を印 刷情報解析部102に送出する。印刷情報解析部102 は、印刷情報を解析して画像情報と印刷命令を生成す る。画像情報は、画像情報解析部103に送られ、そと でビットマップデータに変換され、一方印刷命令は印刷 命令生成部104に送出され、そこで印刷開始命令が生 成される。

【0017】 この印刷開始命令は、ホストコンピュータ 100からプリンタコントローラ112内の印刷情報制 リンタエンジン111へと送出される。また、画像デー タは印刷情報制御部108からRAM110に格納され る。そして、プリンタエンジン制御部109がプリンタ エンジン111からデータ転送可能通知を検知したとき に、RAM100の画像データがプリンタエンジン11 1へと転送され、電子写真プロセスに従って印刷が実行 される。

【0018】その間、プリンタエンジン111の印刷環 境情報は、ブリンタエンジン制御部109、印刷情報制 れ、印刷環境検知部105で受信される。受信された印 刷環境情報は、印刷情報解析部102で解析されて、画 面表示制御部106を介してモニタに表示される。

【0019】上記のような動作において、図3のステッ プS1で複数部コピー印刷の指定がなされていない場合 には、通常通り印刷が行なわれ(ステップS2)、また 複数部のコピー印刷の指定がなされていても、ステップ S3でジョブセパレーションの機能がオフになっている 場合には、ジョブセパレーションなしで複数部印刷が行 10 なわれる (ステップS4)。

【0020】一方、複数部コピー印刷が指定され、ジョ ブセパレーションの機能がオンに設定されていると、ス テップS5において、2方向給紙の用紙サイズがサポー トされているかが判断される。プリンタが、例えば図2 に示したように、長辺方向に給紙されるA4サイズの用 紙200を収納するカセットと、短辺方向に給紙される 同一サイズの用紙200'を収納するカセットを有する 場合で、A4サイズの用紙に印刷の指定がなされる場合 には、2方向給紙の用紙サイズがサポートされることに の操作パネルからジョブセパレーションの機能をオンあ 20 なるので、ステップS6において、奇数あるいは偶数番 目の印刷であるかを判断し、奇数番目の印刷の場合は、 短辺給紙で印刷し(ステップS7)、また偶数番目の印 刷の場合は長辺給紙で印刷し(ステップS8)、これを ステップS9でジョブ終了と判断されるまで続ける。 【0021】 このような印刷結果が、図4に図示されて おり、複数部のコピーを短辺と長辺方向の印刷でジョブ

セパレーションしており、ソーター等の高価な装置を用 いることなく仕分け印刷が可能になる。

【0022】一方、ホストコンピュータ100などから オペレータがアプリケーション部101で印刷処理を実 30 指定される印刷物の用紙サイズが、必ずしも短辺方向お よび長辺方向で2方向給紙が可能であるとは限らない。 例えば、2方向給紙が可能な用紙サイズがA4であるの に、ホストコンピュータからはA3サイズの画像データ が送られてくる場合もある。このような場合には、ステ ップS10で自動的に拡大、縮小するモード(自動用紙 サイズ適合モード)が設定されているかを判断する。設 定されている場合には、ステップS11に進み、2方向 給紙の用紙サイズに縮小ないし拡大して(本例ではA3 からA4に縮小する)ステップS6に進むことにより、 御部108、プリンタエンジン制御部109を通り、プ 40 同様に複数部をジョブセパレーションして印刷すること が可能になる。なお、この自動用紙サイズ適合モード は、プリンタドライバからプリンタコントローラ112 に対して指定してもよいし、プリンタの操作パネルから 指定することもできる。

> 【0023】また、このような拡大ないし縮小をしたく ない場合もあり、この場合には自動用紙サイズ適合モー ドがオフにされるので、ステップS12で本来の用紙サ イズで印刷する。

【0024】なお、印刷ジョブは、ポートレートで作成 御部108を通り、ホストコンピュータ100へ転送さ 50 されても、ランドスケープにより作成されてもよいこと

はもちろんである。

### [0025]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明においては、複数部のコピー印刷が指定され、仕分け機能がオンのとき、1部目の印刷には、用紙を第1の方向に給紙し、2部目の印刷には用紙を第2の方向に給紙して印刷を実行するようにしているので、ソーターやシフターを設けることなしに、簡単かつ安価な方法で複数部の印刷物を部数ごとに仕分けして印刷することができる。

5

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の印刷システムの構成を説明するブロック図である。

【図2】用紙の給紙方向を示した説明図である。

【図3】印刷物の印刷手順の流れを示したフローチャー トである。 \*【図4】印刷物の印刷状態を示した説明図である。 【符号の説明】

- 100 ホストコンピュータ
- 101 アブリケーション部
- 102 印刷情報解析部
- 103 画像情報解析部
- 104 印刷命令生成部
- 105 印刷環境検知部
- 106 画像表示制御部
- 10 107 レーザービームプリンタ
  - 108 印刷情報制御部
  - 109 プリンタエンジン制御部
  - 110 RAM
  - 111 プリンタエンジン
  - 112 プリンタコントローラ

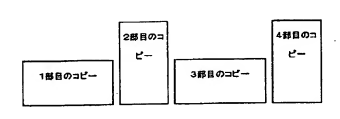
【図2】

(E)2)

200.

[図4]

(図4)



(図1)

